G02B 27/28

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2000-28967

(P2000-28967A)

(43)公開日 平成12年1月28日(2000.1.28)

(51) Int.Cl.7

識別記号

 $\mathbf{F}$  I

テーマコート\*(参考)

G 0 2 B 27/28

Z

### 審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 12 頁)

(71)出願人 597175606 特願平11-141958 (21)出願番号 ジェイディーエス ファイテル インコー ポレイテッド 平成11年5月21日(1999.5.21) (22)出願日 JDS Fitel Inc. カナダ オンタリオ州 K2G5W8 ネ (31)優先権主張番号 09/082517 ピアン ウエストハントクラプロード 平成10年5月21日(1998.5.21) (32)優先日 570

米国(US) (33)優先権主張国 (72) 発明者 イハオ チェン

カナダ オンタリオ州 K2M 2L6 カナタ メドウブリーズドライブ 36

(74)代理人 100093894 弁理士 五十嵐 清

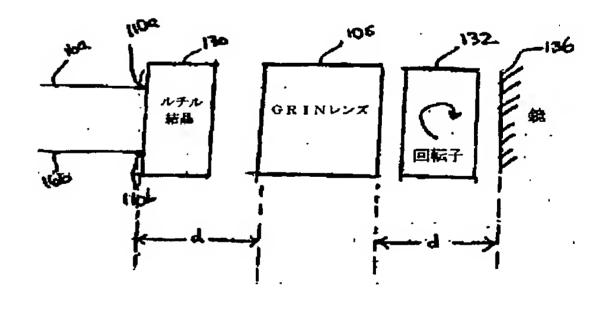
最終頁に続く

#### 光減衰器 (54)【発明の名称】

### (57)【要約】

【課題】 小型、かつ、製造が容易であって、廉価な光 減衰器を提供する。

【解決手段】 複屈折結晶130の一端面の入力ポート 110aと出力ポート110bに光導波路の光ファイバ 16a、16bを連結する。複屈折結晶130と鏡13 6 との間に G R I N レンズ 1 O 5 と 偏光回転子 1 3 2 を 配置する。複屈折結晶130のポート110a、110 b側の入出力端とその入出力端に対して最短位置のGR INレンズ105の端面との光学距離dは、鏡136と その鏡136から最短位置のGRINレンズ105の端 面との光学距離dに等しくする。



لمئ

【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力光導波路と出力光導波路を有し、この入力光導波路と出力光導波路の端部は入力導波路に投射された入力ビームの光の少なくとも一部が出力導波路に向けられるように光学的に配列されており、また、入力導波路に投射されて入射した光を実質的に反対方向の出力導波路に向かって屈折する屈折要素と、屈折要素と入力および出力導波路間に配置され、入力ビームを第一偏光の第一ビームと第二直交偏光の第二ビームに分割する複屈折結晶と、通過する光の偏光を選択的に回転する制御可能偏光回転子と、光導波路と屈折手段の間に配置されたレンズ手段とを有することを特徴とする光減衰器。

1

【請求項2】 屈折要素は部分的に透過性であり、屈折器の近傍に屈折要素を通して伝達された光を検出する検出器を含むことを特徴とする請求項1記載の光減衰器。

【請求項3】 レンズ手段は、複屈折結晶を通して非視準光を導き、反射要素の端面に光の焦点を結ぶために、 復屈折結晶と偏光回転子間に配置されていることを特徴 とする請求項1記載の光減衰器。

【請求項4】 入力および出力導波路は減衰器の同一の 端部にあることを特徴とする請求項1記載の光減衰器。

【請求項5】 入力および出力導波路は光ファイバであり、レンズ手段は、複屈折結晶を通して伝搬してきた入力光導波路からの非視準直交偏光光ビームを受光するために、反射要素と複屈折結晶間に配置されていることを特徴とする請求項1に記載の光減衰器。

【請求項6】 入力光導波路と、出力光導波路と、実質的な視準端面と焦点端面を持つレンズと、レンズに結合され直交偏光光ビームを分離し結合する複屈折結晶と、入力導波路に投射された入射ビームを出力導波路に向ける屈折器とを有し、入出力光導波路はレンズに光を投射又はレンズから光を受光するレンズに近接しており、それぞれ端部を持つ光導波路は約d1の光学距離でレンズの最短の端部から分離されており、d1>0として実質的に視準するレンズの端面と屈折器間の光学距離はd1であり、偏光回転子が通過する光の偏光を回転するために複屈折結晶と屈折器間に配置されていることを特徴とする光減衰器。

【請求項7】 反射器を通して漏洩した光の部分を分岐 し検出する分岐手段含むことを特徴とする請求項6記載 の光減衰器。

【請求項8】 入力導波路に投射された光がレンズを通過する前に複屈折結晶を通過させることを特徴とする請求項1記載の光減衰器。

【請求項9】 装置の第一端部にある入力ポートおよび 出力ポートと、実質的な視準端面と焦点端面を持つレン ズと、入力ポートからの視準しない光を受光するために 入力および出力ポートに近接して配置され直交偏光光ビ ームを分離し結合するためにレンズに結合された複屈折 結晶と、入力導波路に投射された入射ビームを出力ポートに向ける屈折器とを有し、入出力ポートはレンズに光を投射又はレンズから光を受光するレンズに近接しており、そのポートは約d 1の光学距離でレンズの最短の端部から分離されており、実質的なレンズの視準端面と屈折器間の光学距離はd1>0としてd1であり、複屈折結晶と反射表面間にはそこを通過する光の偏光を回転するために偏光回転子が配置されていることを特徴とする光減衰器。

#### 10 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光信号を制御可能 に減衰する光減衰器に関する。

[0002]

【発明の技術的背景】光学技術の分野では多くの光減衰器が知られている。これらのあるものは、当該技術で知られている偏光ビーム分割器を用いているが、それぞれ欠点を有している。更に、入射ビームを二つの偏光ビームに分割するビーム分割器を利用する減衰器は、入射ビームを二つの直交する偏光ビームに分割する一個のビーム分割器と偏光されたビームを単一光ビームに結合する実質的に同一の一個のビーム分割器を必要とする。一対の整合結晶を提供するには努力が必要で、また、コストが嵩む。

【0003】プリズム状にカットされ、一緒に接着された複屈折材料のブロックであるGlan-Thompson偏光器(偏光子)は、接着境界面で一方の偏光成分を反射し、また他方を透過することにより作動する。この装置は、一般的に品薄で高価な方解石のような複屈折 材料のかなりの量を必要とし、光は接着剤を破壊あるいは曇らせるので、高出力レーザや紫外線で作動することができない。更に、反射偏光成分を利用するこのビーム分割器は、ビームが平行、直交、あるいは他の角度であることがしばしば有用である時に、例えば45°の都合の悪い角度で偏光ビームが装置を出て行く、という追加の欠点を持つ。

【0004】Glan-Thompson偏光器と同様であるが、偏光成分を分離するために接着剤の代わりに空気空間を使用するGlan-Taylor偏光器(偏光子)は、多くの光源と共に作動するが空気間隙によって生じる反射損失とゴーストを受ける。

【0005】境界面を通して成分を透過させることにより偏光成分を分離するWollaston, Rochon, およびSenarmontビーム分割器は、使用に際し殆どの光源との光学的接触を許容するが、一方あるいは両方の偏光成分が着色および歪を受けて、都合の悪い角度で出て行くビームを作り出す。

【0006】二重屈折要素(ビーム置換器)は、平行偏 光光ビームを作り出し、小ビーム分離と限定されたフィ 50 ールドを達成する。また、有用な分離を達成する前に、

-2-

3

ビームはかなりの量の材料を通過することがあるので、 異常ビーム中に結晶構成中の不完全さによる波頭歪が生 じる(例えば、「水晶および方解石の複屈折」米国光学 会雑誌49巻、7号、1959年7月、710-712 頁参照)。ビーム分離は更に適当な結晶の小さなサイズ と高価格により制限される。それらの事情に鑑み、ビー ム置換結晶を使用して、これらの制限の幾つかを解決す ることが本発明の目的である。

【0007】偏光プリズム、およびその各種欠陥が、Bennett and Bennett著「偏光」光ハンドブック、Driscoll Vaughan編、McGraw-Hill、1978年に詳細に記述されている。

【0008】ここに参考文献としての米国特許No. 5, 727, 109 [E-tek Dynamics] は、そこを通して通過する光ビームの偏光を変化させ る、二個のレンズ、二個の結晶、および一個の液晶セル を持つ光減衰器を開示している。この装置はその意図し た機能を行うが、この設計にはいくつかの欠点がある。 例えばそれは、視準レンズによって与えられる視準ビー ムに適応するために、二個の十分に分厚い光結晶を備え ることが必要である。これらの結晶は視準ビームに適応 し、また分離するために大きくなければならないので、 それらのコストは極めて重大である。更に、この装置は 一対の結晶を必要とし、それは更に装置のコストを増加 する。更にまた、十分に整合した結晶を提供するように 注意が払われなければならないので、これもこの装置の 製造コストを押し上げる。この設計の別の欠点は、その サイズであり、より大きいものが好ましい場合がある。

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記の欠点の 殆ど、あるいは総てを回避し、そして小さく、かつ比較 的廉価な光減衰器を提供することにある。すなわち、本 発明は、先行技術装置の上記欠点の大部分を回避する偏 光ビーム分割器であって、かつ、複雑でなく、製造する のにより安価な光減衰器を提供することが本発明の目的 である。また、市場で入手可能な複屈折結晶準拠装置よ りも、製造コストが遥かに低い複屈折結晶をそのコア要 素として持つ装置を提供することが、更に別の目的であ る。さらに、ビームシフト結晶と同じ形式を利用する、 従来市場で入手可能な装置よりも、遥かに小さな結晶を 必要とする光減衰器の偏光ビーム分割器を提供すること が、本発明の更に別の目的である。さらにまた、投射さ れた光ビームを二個の実質的に直交する偏光ビームに分 割し、これらのビームを単一のビームに結合する単一の 分割/結合光要素のみを必要とする光減衰器を提供する ことが本発明の目的である。さらには、反射折り返し構 成を持つ光減衰器を提供することが、本発明のさらに別 の目的である。

[0010]

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、下記構成を有する光減衰器が提供されている。すなわち、入力光導波路と出力光導波路を有し、この入力光導波路と出力光導波路に投射された入力ビームの光の少なくとも一部が出力導波路に向けられるように光学的に配列されており、また、入力導波路に投射されて入射した光を実質的に反対方向の出力導波路に向かって屈折する屈折要素と、屈折要素と入力および出力導波路間に配置され、入力ビームを第一偏光の第一ビームと第二直交偏光の第二ビームに分割する複屈折結晶と、通過する光の偏光を選択的に回転する制御可能偏光回転子と、光導波路と屈折手段の間に配置されたレンズ手段とを有する。

【0011】また、本発明によれば、下記構成を有する 光減衰器が提供されている。すなわち、入力光導波路 と、出力光導波路と、実質的な視準端面と焦点端面を持 つレンズと、レンズに結合され直交偏光光ビームを分離 し結合する複屈折結晶と、入力導波路に投射された入射 ビームを出力導波路に向ける屈折器とを有し、入出力光 導波路はレンズに光を投射又はレンズから光を受光する レンズに近接しており、それぞれ端部を持つ光導波路は 約d1の光学距離でレンズの最短の端部から分離されて おり、d1>0として実質的に視準するレンズの端面と 屈折器間の光学距離はd1であり、偏光回転子が通過す る光の偏光を回転するために複屈折結晶と屈折器間に配 置されている。

【0012】さらにまた、本発明によれば、下記構成を有する光減衰器が提供されている。すなわち、装置の第一端部にある入力ポートおよび出力ポートと、実質的な 視準端面と焦点端面を持つレンズと、入力ポートからの 視準しない光を受光するために入力および出力ポートに 近接して配置され直交偏光光ビームを分離し結合するためにレンズに結合された複屈折結晶と、入力導波路に投射された入射ビームを出力ポートに向ける屈折器とを有し、入出力ポートはレンズに光を投射又はレンズから光を受光するレンズに近接しており、そのポートは約d1の光学距離でレンズの最短の端部から分離されており、実質的なレンズの視準端面と屈折器間の光学距離はd1>0としてd1であり、複屈折結晶と反射表面間にはそ 2を通過する光の偏光を回転するために偏光回転子が配置されている。

【0013】有利なことに、本発明は、複屈折ビーム移動結晶を利用する同様な設計の最も商業的に利用可能な装置に要求されるよりも、実質的に小さな(約1/50のサイズの)複屈折結晶を必要とする構成を提供する。 【0014】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態例を図面に基づき説明する。なお、説明の都合上各実施形態例を対比のために先行技術を適宜織り交ぜて説明する。

50 【0015】図9は、周知の偏光ビーム分割器/結合器

<u>ٹ</u>

5

設計を示す。同図において、方解石結晶のような複屈折 結晶10が配置され、その第一端面に12aおよび12 bの、結晶の反対側の端面に他の二個のレンズからの光 を受光するために置かれた12cの、三個の4分の一ピ ッチ焦点/視準グレーデッドインデックスレンズ(GR INレンズ)が配置されている。

【0016】図9において、レンズ-結晶境界面での太 線で示される一個のレンズの一端面のビーム幅14a、 14 bは、結晶端面の最小サイズよりも小さい長さを規 定する。結晶端面のサイズは長さd2で示されるいくら かの追加の調整間隔を含んでビームに適応するように大 きさが決められる。換言すれば、GRINレンズ12a および12bはそれぞれ直径d1を持ち、レンズ12a および12 b間にいくらかの調整/適合間隔 d2 がある ので、結晶は長さ(幅方向の長さ)  $S = d_1 + d_1 + d$ 2の合計に適応するのに十分な幅を持たなければならな い。更に、幅方向の長さSはd1あるいはd2を増加さ せる特別な設計条件のために増加するので、結晶の全長 1 c もまた増加しなければならない。

【0017】逆にもし、結晶が例えば図9に示される長 20 さの半分に短縮されれば、レンズ12aおよび12bを 置くために利用可能な間隔は少なくなる。このことが図 10に示され、ここでは結晶長が1c/2となり、レン ズ12aおよび12bを置く十分な間隔がない無効実施 例となり、図面ではレンズが重複(オーバーラップ)し て示されている。従って、結晶10を通して伝搬する光 を視準するレンズを使用する必要条件は、少なくとも二 個のレンズあるいは視準光ビームに適応するように大き さの決められた結晶を使用する制約を生じる。

1 に示され、これによれば、光減衰器の偏光ビーム分割 器/結合器は、小複屈折結晶30の一端面に、図示して いないファイバ管を用いて直接連結された光ファイバ1 6 a および 1 6 b の形式で二本の導波路を持っているの が示されている。図1の実施形態例で要求される結晶3 0の大きさは、図9に示される従来のビーム分割器で要 求される結晶10の大きさの約1/50である、という ことに特に注目すべきである。従って、図1の装置を製 造するコスト削減は、図9に示された装置よりも遥かに 少ない。また更に、本発明のこの第一の実施形態例で は、図9に示された先行技術装置で必要とする三個のレ ンズと比較して、ただ一個のレンズを必要とする。

【0019】図1において、光ファイバ形式の出力光導 波路は、結晶30の端面から離隔して置かれている。レ ンズ32は光ファイバ16aと16c間、および光ファ イバ16 b と 16 c 間の光を結合するために、光ファイ バ16 c と結晶30間に置かれる。

【0020】この実施形態例では、光ファイバ16aと 16 bは互いに非常に接近できるので、結晶30の大き さは非常に小さくでき、その結果かなりのコスト削減と なる。更に、もし、結晶の長さが非常に短かくてありさ えすれば、結晶30を通してファイバ16aおよび16 bからのビームを非視準ビームとして伝搬すること、お よびこれらのビームをレンズ32を経由して光ファイバ 16 c に結合することが実行可能となる。ここで、結晶 を通して伝搬するビームの直径が、結晶長が増加するに 従い増加することは、明らかである。

【0021】操作(ビーム操作)に際し、図1に示され た装置は、下記のように動作する。ビーム分割器とし て、未知の偏光光が入力ポートとして機能する光ファイ バ16 c に投射される。ビームは結晶30を通り抜ける とき、それは二本のビームに分離する。 o - 光線偏光ビ ームは結晶ポート16aによって導かれ、e-光線偏光 光はポート16 bに導かれる。逆に、結合は反対方向で 同じように行われる。ファイバ16a、16bと結晶3 0間にレンズがないので、結晶の短い長さを通り抜ける 光は、非視準状態である。

【0022】現在、多くの光装置では、光をより効率的 に結合するために、各種の形式のレンズが光導波路を出 る拡散光ビームを視準し、光導波路に投射された光の焦 点を結ぶように用いられている。

【0023】光学要素の設計および製造に用いられるも っとも普遍的な組立てブロックの一つは、グレーデッド インデックス(GRIN)レンズである。この種のレン ズは「SELFOC」の商品名の下で生産されている。 このマークは日本で商標登録され、日本板ガラス株式会 社が所有している。他の光学要素との組み合わせでGR INレンズは、WDM装置、光結合器、循環器(サーキ ュレータ)、アイソレータ、および他の装置の製造に用 【0018】本発明の一つの側面による実施形態例が図 30 いられる。本発明におけるGRINレンズの使用は、他 の従来のレンズに対して多くの利点を提供するが、本発 明をGRINレンズのみに限定するものではない。

【OO24】GRINレンズの利点は、比較的廉価、コ ンパクトであり、そしてさらに、その平行な平らな端面 を有することである。特に、GRINレンズの平らな端 面は、単一のレンズを、光の視準、および焦点を結ぶ手 段として、および同様に、レンズの端面から反射する光 を分岐する手段としても用いることができる。

【0025】次に、図11を参照すると、実質的に四分 のーピッチGRINレンズがレンズ42の端面近傍の三 つの位置、41 c、41 bおよび41 aから投射された 三個のビームの軌跡と共に示されている。位置 41 cか ら投射されたビームが拡大し、位置41bおよび41a から投射された他の二本のビームよりも広い直径でレン ズに入るのが示されている。これはまた、光が視準ビー ムとしてレンズの反対の端部に投射された時、ビームの 焦点位置はビーム直径に依存する、ということを図示し ている。

【0026】光がGRINレンズのようなレンズを通し て効率的に結合されるには、狭い(小さい)直径を持つ

離12にある。

4

ビームをレンズに投射することが好ましい。このため、 図1において、レンズ32に入り、光ファイバ16aお よび/又は16bから16cに向かって伝搬するビーム が、極めて広い(大きい)直径を持つ場合に、レンズの 周辺に入った光の幾つかは光ファイバ16 c の受光端部 に効率的に結合されない。

【0027】図3は、光ファイバ16aから16cに向 かって伝搬するビームが比較的小さな直径を持ち、レン ズ42に入るビームの直径が、図2あるいは図1に示さ れた配置におけるレンズ42に入るビーム直径の約半分 である、本発明の代替実施形態例を図示する。

【0028】図12の(a)を参照すると、内側に視準 端面、外側に焦点端面を持つ一対の四分の一ピッチGR INレンズ110aおよび110bが示されている。点 線によって示されるレンズ110aおよび110bの光 軸に沿ってレンズと同軸でかつレンズに結合された二本 の導波路111aおよび111bが示されている。光が 導波路111aおよび111bの一つからそれぞれのレ ンズに投射されたかのように、ビーム輪郭がレンズ11 Oaおよび110b内部に示されている。二個のレンズ 間の境界面でのビーム輪郭は、円周上の二点である点1 12 a および 112 b で示されるレンズの円周へ伸張す る。

【0029】図12の(b)は図12の(a)と同じ対 のGRINレンズを図示するが、二本の光導波路111 aおよび111bは、レンズ110aおよび110bの 共通の光軸から同じ光学距離だけオフセットして示され ている。ここで、二個のレンズ間の境界面でのビーム輪 郭は図12の(a)と同じ円周へ伸張するが、ビームの 角度は変化している。二個のレンズ間が分離していない こと、および光導波路がそれぞれのレンズと直接結合さ れることを確実にすることにより、導波路がレンズによ って共有する共通の光軸に平行である時、光は一つの導 波路111aから他方の111bに(あるいはその逆 に) 最も効果的に結合される。同様の配置が図12の (c) に示され、ここでは入力/出力導波路111aお よび111bが、図12の(b)のものに対しレンズの 光軸の反対側に配置されている。

【0030】図13を参照すると、図12の(c)に示 されたレンズはここでは固定距離離隔して置かれてい る。導波路111aの光軸は、レンズ110aの光軸O Aに平行に示されている。しかしながら、出力導波路1 11bでの光を効率的に結合するためには出力導波路1 11bは入力導波路111aと平行でなく、分離の量 (レンズの間隔) に依存してレンズ110bの光軸に関 して角度 $\theta$ でなければならない。本質的に、二個のレン ズ間の分離(分離間隔)が増加するに従い、出力ビーム はレンズ110bの光軸から拡散していく。

【0031】図14において、レンズ間に間隙を持たな

力および出力導波路111aおよび111bはそれらが 光学的に結合されているレンズの端面から離れている。 この間隙の結果として、光ファイバ1111bに結合する 光は角度 $\theta$ となり、光は導波路に効率的に結合しない。 【0032】本発明の一つの側面によれば、図4に示さ れるように、入力導波路の間隔、および近接レンズ間の 間隔が所定の比以内であることを確実にすることによ り、光は、レンズ1100、1100の一方の光軸と実 質的に平行である入力導波路から出力導波路へ効率的に 結合される。より詳細には図4に示されたレンズ110 aおよび110bは、光学距離13だけ離れている。入 力導波路111aおよび111cは、レンズ110aの 端面から光学距離11にある。出力導波路111bおよ び1111は、それらの近接レンズ110bから光学距

【0033】最適な連結が存在し、入力および出力光導 波路がそれらの光軸を同一軸上のレンズの光軸と平行に するためには、ほぼ $l_1 = l_2 = 0$ .  $5l_3$ の関係が存 在しなければならない。

【0034】再度、図3を参照すると、それぞれが結晶 30の長さの半分である二個の同一の複屈折結晶50a および50bが示されている。結晶50aおよび50b 間に、それらの端面から距離を置き、レンズ42間の中 央に焦点位置を持つ二個の実質的な焦点レンズが置かれ ている。導波路16aおよび16bは結晶50aの一つ の端部に連結され、導波路16 cは結晶50 bに連結さ れている。

【0035】操作(ビーム操作)にあっては、ポート1 6 a に投射される o 一光線指向光は、先の例示のように 装置を横切ってポート16 cに向けられ、ポート16 b に投射されるe-光線指向光は、o-光線指向光と結合 するためにポート16cに向けられる。

【0036】しかしながら、結晶42(結晶50a)は 結晶30よりも短いので、50a近傍のレンズ42に入 るビーム(ビーム直径)は遥かに小さく、レンズ50a (結晶50a)の好ましい部分が用いられる。同様に、 レンズ50b (結晶50b) の周辺付近の領域は用いら れず、最適の結合はポート16 a からポート16 c へ、 およびポート16 bからポート16 c で達成される。こ 40 こで、最適の連結を達成するために、二個のレンズ間の 距離2d1は、ポートから最も近いレンズへの距離d1 の2倍である(又は、ポートから最も近いレンズへの距 離diは二個のレンズ間の2倍の距離である)。

【0037】例示した実施形態例ではレンズはレンズの 軸に直交する端面を持つように図示されているが、実際 にはレンズは望ましくない後方反射の影響を低減するた めに磨かれ、傾斜させられる。

【0038】次いで、図15を参照すると、入力ファイ バ57に関連する第一GRINレンズ51、出力ファイ いレンズ110aおよび110bが示されているが、入 50 バに関連する第二GRINレンズ55、第一楔型複屈折

10

1

偏光器52、液晶セル50、および第二楔型複屈折偏光 器54を持つ先行技術の光減衰器/スイッチが示されて いる。ファイバ57および58を保持するフェルールは ここでは示していないが、図16では57および58と して示されている。制御信号に対応して、液晶セル50 は第一GRINレンズ51からの光信号を制御可能に回 転する。液晶セル50の結果状態に依存して、光信号は 出力ファイバ58に伝達され、あるいは伝達されない。 勿論、信号の強さは装置が減衰器として動作するように 調整することができる。

【0039】図16は、図15の偏光器52、54、お よび液晶セル50の各種の光軸の方位を図示する。第一 偏光器52の光軸は第一GRINレンズ51からの視準 光信号の進行ラインに垂直な任意の方向に配置される。 第二偏光器54の光軸は、第一偏光器52の光軸から9 **0°回転し、視準光信号の進行ラインに垂直であるよう** に配置される。セル50が作動されると、液晶の光軸は 第一偏光器52の光軸から45°となり、セル50は当 該セル50を通して光が進行する時、光信号の180° の位相遅延があるような厚みを持つ。

【0040】この図15、図16の先行技術のスイッチ /減衰器の操作が図17に示され、そこではセル50内 の液晶が配列されるようにセル50は作動される。入射 ビーム60は第一偏光器52に当り、一方は異常光線と して、他方は常光線として二つの偏光モードに分かれ る。作動した液晶セル50により、光信号は90°回転 する。言い換えれば、異常光線は偏光器52の異常軸に 沿って偏光される。

【0041】発明の背景で論じたように、この先行技術 構成は数々の欠点を有し、その結果装置のコストが増大 30 している。これらは、視準ビームがこれらの結晶を通し て伝搬する中で二つの結晶への結晶の厚みに対する要求 である。

【0042】図5を参照すると、本発明の好ましい他の 実施形態例が示されており、ここでは、レンズ105が 偏光回転子132と小さな複屈折結晶130間に置かれ ている。偏光回転子132は、それを通して伝搬する光 の偏光状態が、例えば回転子132付近の電界を変化さ せるために、電圧あるいは電流を変えることにより制御 可能に可変させ得る、ファラディ回転子のような如何な 40 る形式のものでも良い。

【0043】あるいは、リチウムーニオブ結晶が、屈折 率を変化させるために適用される制御可能な電界で使用 され、それがそこを通して伝搬する光の位相を変化させ るか、あるいは、液晶が上記したように用いられる。偏 光回転子132の近傍に、入力ポート110aに投射さ れた視準入射光を、出力ポート110bへの後方へ屈折 するために置かれた鏡136の形式の屈折要素がある。

【0044】もし、偏光回転子を通して伝搬する光の偏

10

れた総ての光は、本質的に出力ポート110bに結合す る。そこを通して伝搬する光を回転する回転子132に 適当な制御信号を与えることにより、偏光状態が変更さ れるので、反射ビームは出力ポート110bに部分的に のみ結合する。回転子132によって与えられる回転の 量を正確に制御することにより、減衰の程度は正確に制 御される。最適な結合のためには、ポートからレンズ1 05の入力/焦点面への距離 dが、出力/レンズの視準 端面から鏡136への距離dに等しいことが好ましい。 【0045】図6から図8に示した本発明の実施形態例 は、入力/出力ポートと結晶間の装置の入力端部にレン ズを備えている。これらの実施形態例は、図5に示した 実施形態例ほど好ましくはないが、それらは、たった一 個の結晶が要求されるので、先行技術の減衰器に対して 正に著しい利点を提供する。二個の大きな整合結晶を提 供することは、光減衰器のコストを実質的に増大する。 【0046】図6を参照すると、視準する実質的に四分 の一ピッチGRINレンズ105近傍にそれぞれ入力ポ ート110aおよび出力ポート110bを持つ減衰器が 示されている。レンズ105の隣に視準ビームを受け、 ビームを二個の直交する偏光ビームに分離するように大 きさを決められた複屈折結晶 1 4 0 がある。結晶からの 光を受光するように配置された回転子132と部分的透 過屈折器の形式の屈折要素146が、ポート110aに 投射された入力ビームを出力ポート110bに向けて実 質的に後方に導くために配置されている。検出器141 の形式のモニターが、部分的透過屈折器を通して漏洩す る光の小さな部分を検出するために置かれている。有利 なことに、この折り返し構成を提供することにより、入

【0047】図7は、二個のより小さなGRINレンズ 105a、および105bが単一の大きなGRINレン ズの代わりに用いられている同様な実施形態例を示す。 規準する実質的に四分の一ピッチGRINレンズ105 aおよび105bの近傍に、入力ポート111aおよび 出力ポート111bを持つ減衰器が示されている。レン ズ105aおよび105bの近傍に、レンズ105aか らの視準ビームを受け、およびビームを二個の直交する 偏光ビームに分離するように大きさを決められた複屈折 結晶140がある。回転子(偏光回転子)132が結晶 からの光を受光するために置かれている。

カビームを二個のビームに分離するため、および反対方

向に二個のビームを一個のビームに結合するために、た

だ一個の結晶が要求される。

【0048】そして、コーナーキューブ146の形式の 反射手段が回転子の近傍にあり、ポート111aに投射 された入力ビームを出力ポート111bに向けて実質的 に後方に導く。有利なことに、この折り返し構成を提供 することにより、入力ビームを二個のビームに分離し、 反対方向に二個のビームを一個のビームに結合するため 光状態が変化しなければ、入力ポート110aに投射さ 50 に、一方向に用いられるただ一個の結晶が要求される。

11

【0049】図8に示された実施形態例は図7の実施形 態例と多くの面で類似であるが、しかしながら、鏡14 8がコーナーキューブの代わりに用いられている。入力 レンズ105aの端部に投射された光が出力レンズ10 5 b と光学的に配列することを確実にするために、光は レンズ105aの光軸からオフセットしている入力レン ズ端面のポートに投射される。

【0050】勿論、多くの他の実施の形態例が本発明の 意図とその範囲から逸脱することなしに考えられる。

#### [0051]

4

【発明の効果】本発明によれば、光は装置(光減衰器) の端部に投射され、装置の同じ端部で受光される。鏡、 反射体およびコーナーキューブのような屈折要素(反射 要素)を用いた反射手段の屈折器は、折り返し構成を提 供するために用いることができる。非視準光ビームが視 準される前に小さな比較的薄い結晶に投射される構成を 提供することにより、更なる利点が実現され得る。

【0052】本発明による構造の利点は多数である。よ り小さな、より少ない構成要素が必要とされ、従って、 装置は製造するのにかなり廉価である。更に装置は、偏 光結合、あるいは分割機能を行う従来技術の装置よりも 小さい。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】視準していない光が複屈折結晶を通して入射し ている、本発明の光減衰器を構成する偏光ビーム分割器 の実施形態例による上面図である。

【図2】単一のGRINレンズを持つ図1に示された偏 光ビーム分割器の上面図である。

【図3】レンズを通して伝搬するビーム直径を最小に し、ポート間の光の結合を強化するために、二個の結晶 と二個のレンズが用いられる、本発明の光減衰器を構成 する偏光ビーム分割器(光減衰器)の代替実施形態例の 上面図である。

【図4】本発明によるレンズの光軸からオフセットして 配置された入力/出力導波路を持つ一対の背面対背面離 隔配置GRINレンズの配置構成の側面図である。

【図5】コーナーキューブが折り返し構成を提供するた めに用いられている本発明による光減衰器の実施形態例 の構成説明図である。

【図6】図5に示された光減衰器と同様の光減衰器であ 40 146 屈折要素

るが、入力/出力端部に二個のレンズを持つ代替実施形 態例の説明図である。

12

【図7】鏡が反射要素として用いられている本発明によ る代替実施形態例の説明図である。

【図8】 視準していないビームが小さな複屈折結晶を通 して通過し、鏡が折り返し構成を提供するために用いら れている本発明による光減衰器の実施形態例の構成説明 図である。

【図9】先行技術の偏光ビーム分割器の上面図である。

【図10】短い結晶長により機能的でない偏光ビーム分 割器の上面図である。

【図11】実質的な四分の一ピッチGRINレンズの先 行技術の側面図である。

【図12】先行技術のGRINレンズの配置説明図であ り、そのうち、(a)は、レンズの光軸に沿って配置さ れた入力/出力導波路を持つ一対の背面対背面四分の一 ピッチGRINレンズの先行技術配置の側面図であり、

(b) は、レンズの光軸からオフセットして配置された 入力/出力導波路を持つ一対の背面対背面四分の一ピッ チGRINレンズの先行技術配置の側面図であり、

(c) は、レンズの光軸からオフセットして配置された 入力/出力導波路を持つ一対の背面対背面四分の一ピッ チGRINレンズの先行技術配置の側面図である。

【図13】レンズの光軸からオフセットして配置された 入力/出力導波路を持つ一対の背面対背面離隔配置 G R INレンズの配置の側面図である。

【図14】レンズから離隔配置された入力および出力導 波路を持つ一対の背面対背面GRINレンズの配置の側 面図である。

【図15】従来の光減衰器の説明図である。

【図16】図15の装置の構成要素の光軸方位を示す図 である。

【図17】図15の装置のビーム操作の説明図である。 【符号の説明】

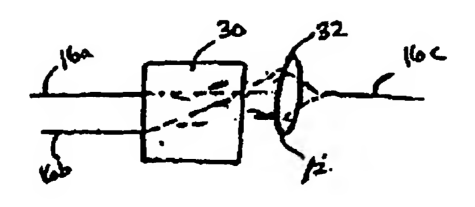
105, 105a, 105b, 110a, 110b  $\nu$ ンズ(GRINレンズ)

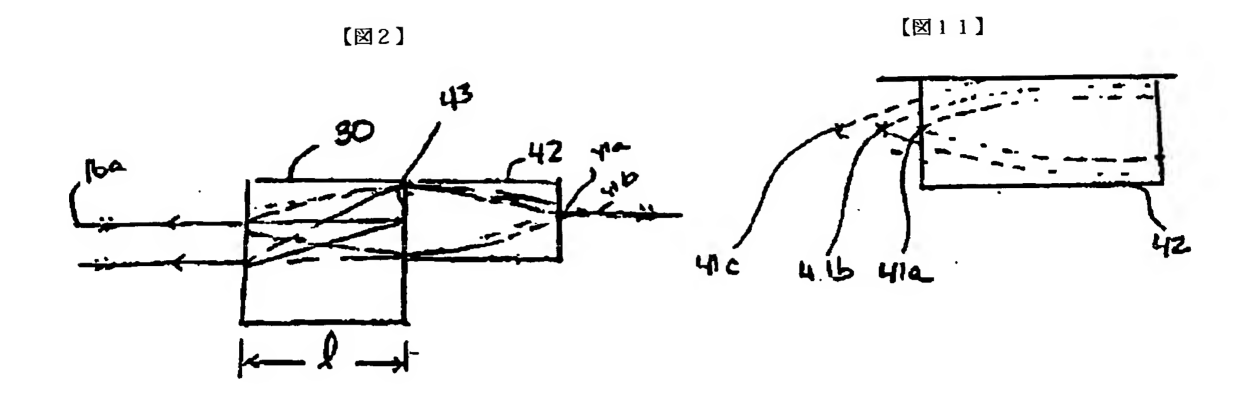
30、50a、50b、130、140 複屈折結晶

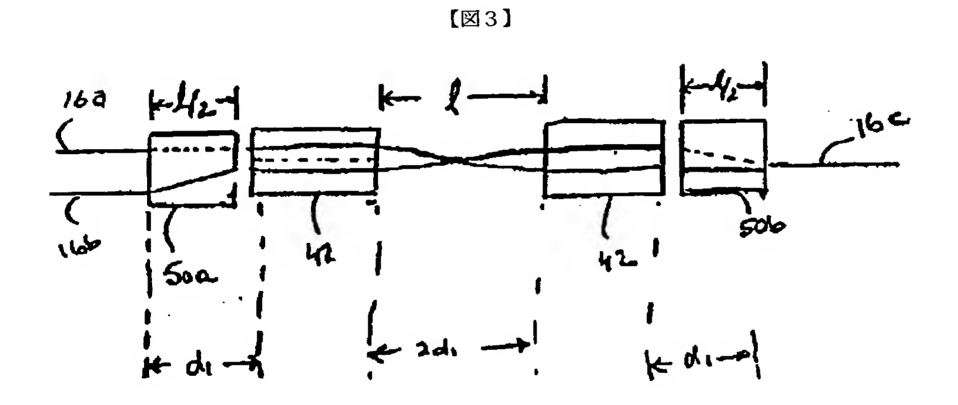
132 回転子(偏光回転子)

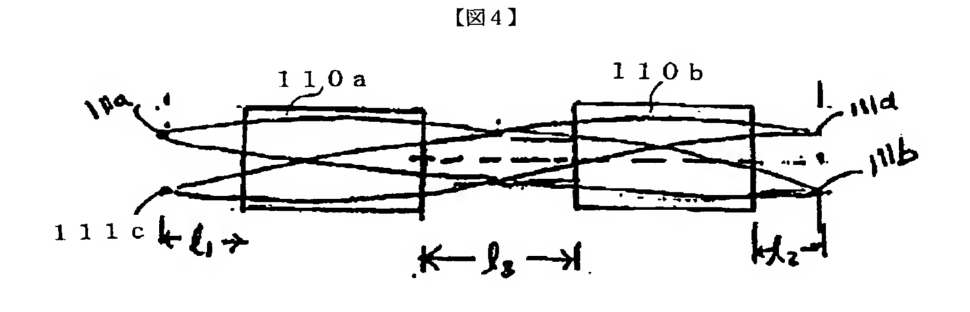
141 検出器

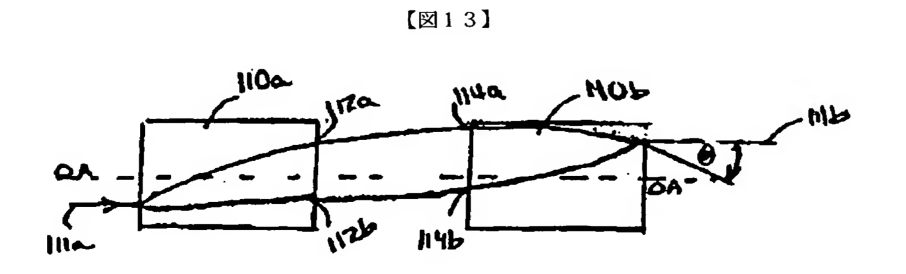
【図1】



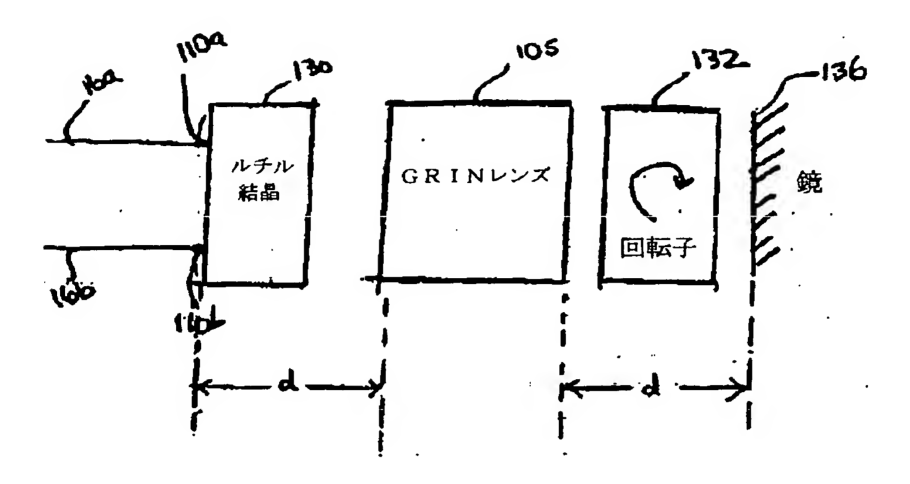




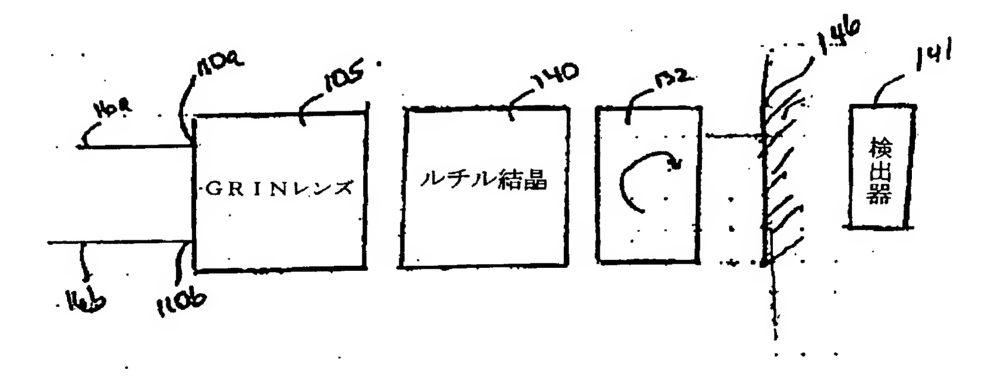




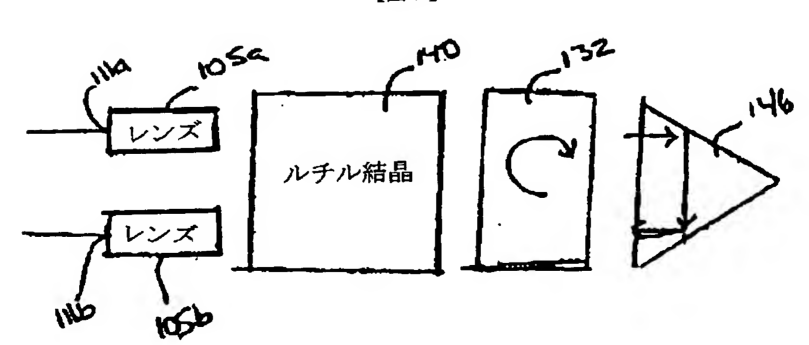




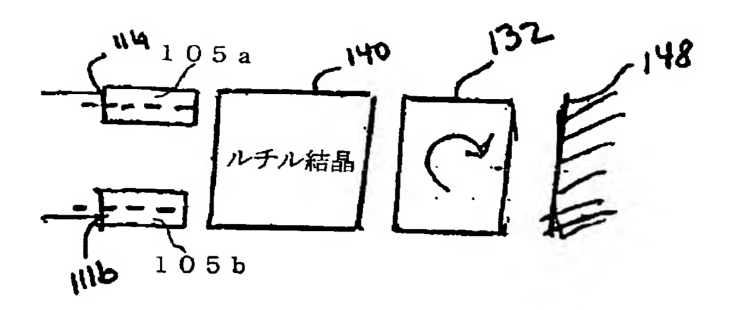
【図6】



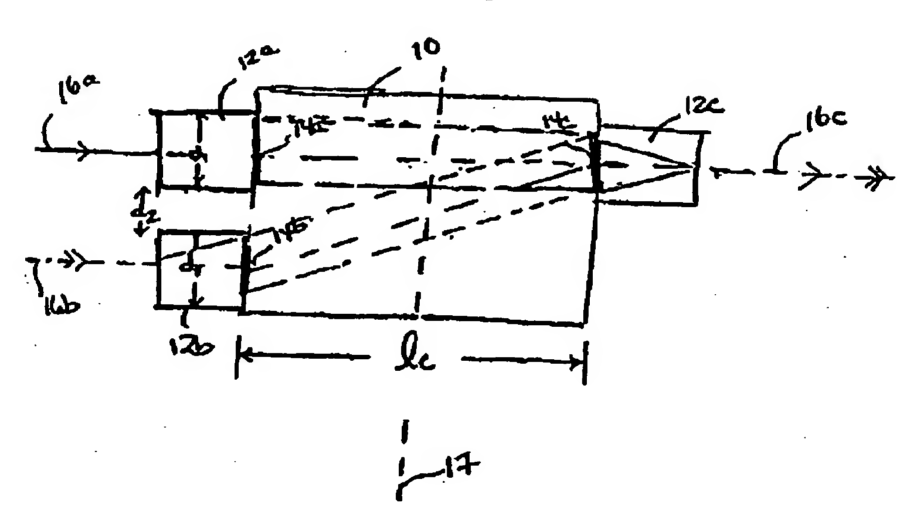
【図7】



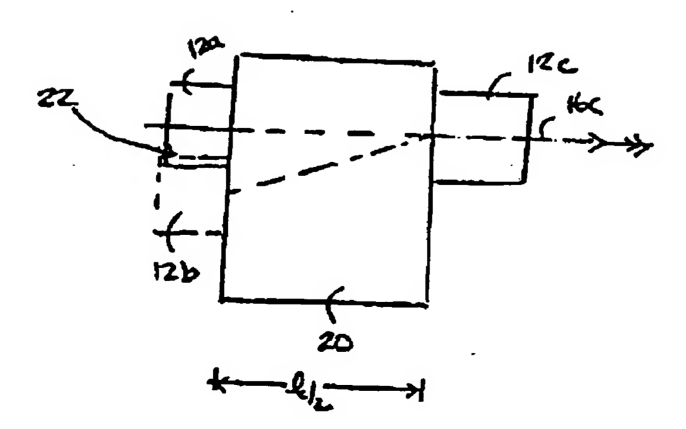




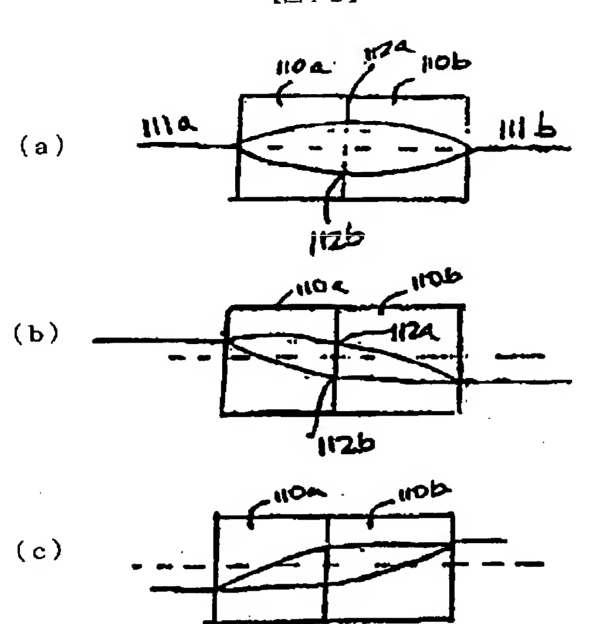
[図9]

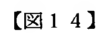


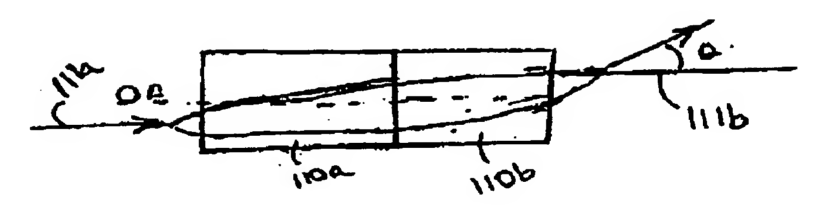
【図10】



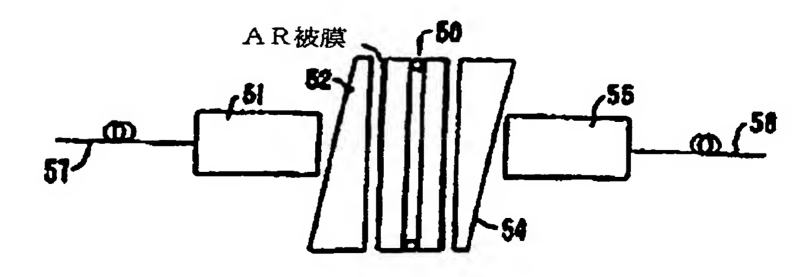
[図12]



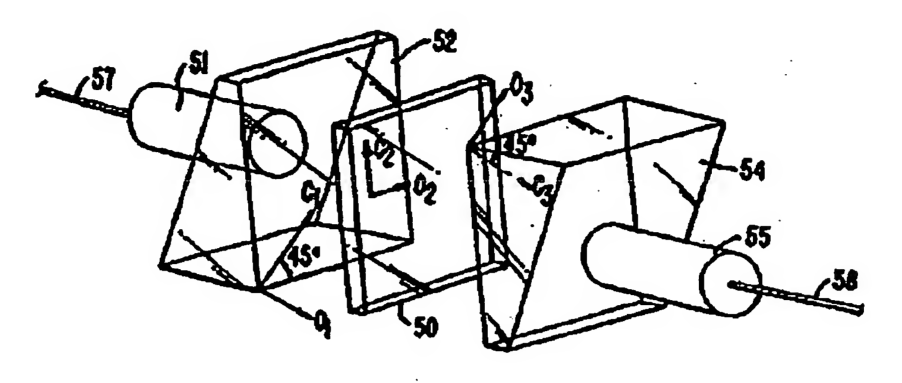




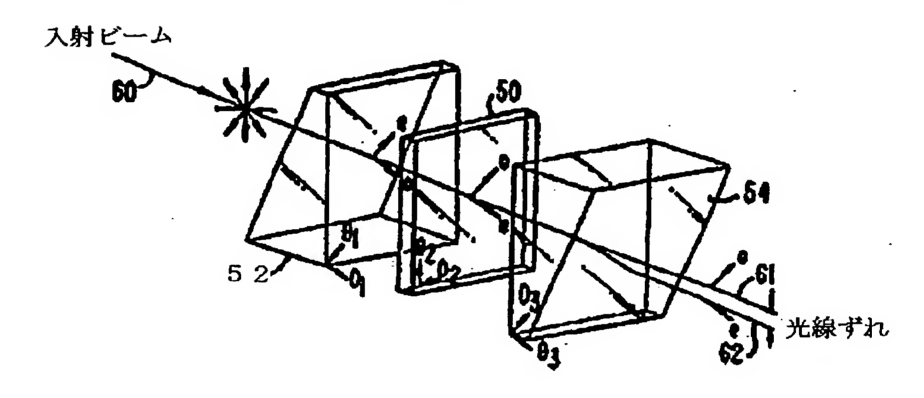
[図15]



# 【図16】



【図17]



## フロントページの続き

## (71)出願人 597175606

570 West Hunt Club R oad, Nepean, Ontario, Canada K2G5W8